(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-121845

(43)公開日 平成8年(1996)5月17日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号 \mathbf{F} I

技術表示箇所

F 2 4 F 11/02 102 P

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 10 頁)

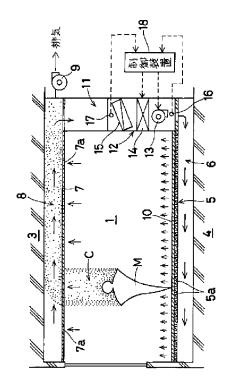
(21)出願番号	特顧平6-263504	(71)出願人	000002299 清水建設株式会社
(22)出顧日	平成6年(1994)10月27日	(72)発明者	東京都港区芝浦一丁目2番3号 竹林芳久 東京都港区芝浦一丁目2番3号 清水建設
		(72)発明者	株式会社内 二木絋一 東京都港区芝浦一丁目2番3号 清水建設 株式会社内
		(72)発明者	// * *** / **
		(74)代理人	*** ** ** * *

(54) 【発明の名称】 全面床吹出し方式空調装置における温度制御装置

(57)【要約】

【目的】室内に温度センサを設けることなく居住域の温 度を制御可能にし、クリーンで快適な空調環境を実現す るとともに、省エネ性を向上させる。

【構成】室1の下部に配設され全面に多数の給気孔5 a を有する床部材5と、該床部材の下部に形成される給気 チャンバー6と、前記室の上部に接続される排気通路7 と、前記給気チャンバーに接続される空調機12とから 構成された全面床吹出し方式空調装置において、前記空 調機の給気温度と還気温度を検出する手段16、17 と、前記給気温度と還気温度から室内の居住域の温度を 演算する手段と、前記演算された居住域の温度により給 気温度を制御する手段とを備えた構成。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】室の下部に配設され全面に多数の給気孔を有する床部材と、該床部材の下部に形成される給気チャンバーと、前記室の上部に接続される排気通路と、前記給気チャンバーに接続される空調機とから構成された全面床吹出し方式空調装置において、前記空調機の給気温度と還気温度を検出する手段と、前記給気温度と還気温度から室内の居住域の温度を演算する手段と、前記演算された居住域の温度により給気温度を制御する手段とを備えたことを特徴とする温度制御装置。

【請求項2】前記給気温度と還気温度から居住域上部と下部の温度を演算する手段と、冷房運転モードにおいては、居住域下部の温度を給気温度を変化させることにより制御するとともに、居住域上部の温度を吹出し風量を変化させることにより制御し、暖房運転モードにおいては、居住域下部の温度を給気温度および吹出し風量を変化させることにより制御する手段とを備えたことを特徴とする請求項1記載の温度制御装置。

【請求項3】前記演算された温度をメンバーシップ関数 と、無駄なでファジィ化し、ファジィルールに基づいてファジィ推 20 している。 論を行うことにより給気温度および吹出し風量の出力値 【0006 を得ることを特徴とする請求項2記載の温度制御装置。 特願平6-

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、空調用の冷温風を床全面から室内へゆるやかに且つ均一に送り込むとともに、室内ではその冷温風を自然の空気の流れに乗せて効率良く快適な空調を行う全面床吹出し方式空調装置における温度制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年のオフィスビルの空調においては、 吹出口近傍の局部的な温度分布或いは遍在する〇A機器 等からの発熱による不均一な温度分布の問題や、パーティション、家具等の存在による気流の乱れの問題や、床 とくにカーペットを敷いた床面から巻上がる塵挨、ダ ニ、カビ或いはタバコの煙、体臭、呼気等の汚染物質の 問題等を解決し、クリーンで快適な空調環境を実現する ことが重要な課題となっている。

【0003】ところが、従来の一般の空調方式は、天井 吹出し方式にしても床吹出し方式にしても、室内の空気 40 を吹出口から給気の勢いで積極的に撹拌する完全混合型 の方式であり、室内で発生或いは流入した熱を伴う汚染 物質を給気によって希釈、拡散を行うため、汚染物質を 完全に除去することは困難である。汚染物質をある程度 除去するには換気回数を増加させれば可能ではあるが、所望とする室内温度を維持するためには、吹出し風量を 多くしたり、給気温度を冷房の場合にはかなり低く、暖 房の場合にはかなり高くしなければならず、設備の大型 化やエネルギー消費の増加を招く。

【0004】この問題を解決するために、本出願人は、

2

特開平6-229584号公報において、空調ユニットから給気通路を経て、空気を床部材の給気孔から室内に供給し、室内で発生或いは流入した熱を伴う汚染質を、天井部材の排気孔から排気通路に向けて押し出すように排気し、居住者を常に新しい給気で包み込むようにした空調方式を提案した。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】図3は、上記空調方式において本発明者が行った実験結果を示し、熱負荷をA~Fに増加させた場合の室内の高さ方向の温度分布を示している。これによれば、熱負荷が増加するにつれて居住者の上部と下部の温度差が大きくなることが判明した。このように、上記空調方式においては、汚染物質を除去できるという利点を有する反面、給気が床から天井に向けて低速で流れるため室の上下で温度勾配が発生し、居住者は、例えば分布のある環境に対して不快感を与えたり、足首が寒いというような不快感を感じるときがあり、給気温度を室内設定温度に制御しようとすると、無駄なエネルギーを消費してしまうという問題を有20 している

【0006】この問題を解決するために、本出願人は、特願平6-22466号において、居住域下部の空気温度によって空調機からの給気温度を、また、居住域上部の空気温度によって空調機からの給気風量を制御する方式を提案している。しかしながら、この方式においては温度センサを居住域に設ける必要があるが、実際には、間仕切りや各種OA機器の配置と干渉してまた意匠上受け容れられないときも多く、温度センサの取付位置の選定が困難である場合が多いという問題を有している。

30 【0007】本発明は、空調用の冷温風を床全面から室 内へゆるやかに且つ均一に送り込むとともに、室内では その冷温風を自然の空気の流れに乗せて効率良く快適な 空調を行う全面床吹出し方式空調装置において、室内に 温度センサを設けることなく居住域の温度を制御可能に し、クリーンで快適な空調環境を実現するとともに、省 エネ性を向上させることができる温度制御装置を提供す ることを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】そのために本発明は、室の下部に配設され全面に多数の給気孔を有する床部材と、該床部材の下部に形成される給気チャンバーと、前記室の上部に接続される排気通路と、前記給気チャンバーに接続される空調機とから構成された全面床吹出し方式空調装置において、前記空調機の給気温度と還気温度を検出する手段と、前記給気温度と還気温度から室内の居住域の温度を演算する手段と、前記演算された居住域の温度により給気温度を制御する手段とを備えたことを特徴とするものである。

【0009】

50 【作用および発明の効果】本発明においては、給気温度

設されている。

と還気温度から室内の居住域の温度を演算することにより、室内に温度センサを設けることなく居住域の温度を 制御可能にし、クリーンで快適な空調環境を実現すると ともに、省エネ性を向上させることができる。

【0010】そして、床部材の吹出孔を介して点状に通 過した空気は、室内へは床面全面からの均一な吹き出し となり、過大な気流感がなくなり、快適で空間的偏りの ない空調が実現できる。また、人体やOA機器等の発熱 体の上部ではその発熱に起因する熱上昇流が生じてお り、給気された空気はこの流れに誘引されて発熱体に集 まり、熱負荷およびタバコの煙等の汚染物質を含む汚染 空気Cは速やかに上部空間に移動し、居住者Mの周辺は 床全面から渗み出した新鮮空気で常に包み込まれた状態 となる。さらに、室内に温度成層を形成するため、必要 換気回数を低減させることができ、その結果、空調機と 排気用ファンの動力の低減と小型化を図ることができ、 また、空調機の装置熱負荷を低減させることができる。 また、火災発生源の直上でこれを感知でき火災の早期感 知ができる。また、給気は超微風速で室内へ渗み出すた め、床面に付着した塵挨が舞い上がることがなく、ま た、タイルカーペットの通気性によりクリーニングが容 易になるとともに、定期的な通気によってダニやカビの 繁殖を抑制することができる。また、給気が床全面から 渗み出すため、○A機器や家具のレイアウトを自由に設 計することができ、OA機器が遍在する場合であっても 給気された空気が自律的に発熱体に向けて流れ、平面的 にムラのない空調環境を実現することができる。さら に、給気側および排気側にダクトを設置する必要がな く、低床でも給気することができるため、建築コストを 低減させることができるという効果を有する。

[0011]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を参照しつつ説明する。図1は本発明の全面床吹出し方式空調装置における温度制御装置の1実施例を示す構成図である。

【0012】図1において、室1は、上下のスラブ3、4の間に形成されている。室1の下部には全面に多数の吹出孔5aを有する床部材5が設けられ二重床が構成されている。二重床内即ち床部材5の下部には給気チャンバー6が形成されている。吹出孔5aの直径は10mm程度で、吹出孔5aの面積の合計は床部材5全体の面積の1.5%以上を確保する必要がある。1.5%未満であると空気抵抗が急増し極端な圧力損失が生じるからである。従来の床吹出し空調のように吹出し口を床面に埋め込む必要がないので、二重床の高さは単純に空気の流通具合によってのみ規定される。従って、従来の〇Aフロアの高さを200~300mmも確保する必要がなくなり、通常の事務所であれば100mm程度で充分といえる。

【0013】室1の上部には複数の排気孔7aを有する る。そして、ステップS4で、演算された居住域温度T 天井部材7が配設され、天井部材7の上部に排気チャン 50 Pと初期設定温度TSとの偏差(TP-TS)に逆比例

バー8が形成されている。排気チャンバー8には排気ファン9が接続されている。なお、本例においては、天井部材7に複数の排気孔7aを設けているが、一つないし複数の排気口を設けてもよく、また、壁の上部に排気口を設けたり、天井部材7と壁の双方に排気口を設けてもよく、要するに、給気側および排気側にダクトを設けることなく室内への給排気をできるように構成する。さらに、床部材5の全面には、通気性のカーペット10が敷

4

10 【0014】室1に隣接した機械室11には空調機12 が配設されている。空調機12は、送風機13、熱交換器14、フィルタ15、給気温度センサ16、還気温度センサ17を有し、送風機13の吐出側は給気チャンバー6に接続されるとともに吸引側は排気チャンバー8に接続され、排気の一部が機械室11を経て空調機12に供給されるよう構成されている。温度センサ16、17の検出信号は、制御装置18に入力され、制御装置18において後述する演算処理が行われ、給気温度信号が熱交換器14に出力されるとともに、吹出し風量信号が送20風機13に出力される。なお、熱交換器14は、冷却器または加熱器として用いられ、給気温度の制御は、冷温水コイル方式の場合には流量調整弁の制御であり、冷媒方式の場合には冷媒流量の制御である。

【0015】この空調方式においては、室1内における 給気速度は、毎秒0.1mm~100mm程度(好まし くは毎秒5mm~10mm)という超微風速(人間の肌 が感じない速度)で居室1内へ滲み出すように給気して 居室1内に温度成層を形成するようにしている。しか し、室1内の高さ方向の温度分布は、図3に示すよう 30に、室1の上下で温度勾配がつくことが避けられず、室 1の下部は低温でクリーンな状態、室1の上部は比較的

【0016】図2および図3は、本発明における温度制御装置の1実施例を示し、図2は空調制御の処理の流れを示すフロー図、図3は室の高さ方向の温度分布曲線を示す図である。

高温で汚染物質の多い状態となる。

【0017】先ず、ステップS1で居住域のある高さの温度TSを所望温度に初期設定し、ステップS2で給気温度および還気温度を入力し、ステップS3で給気温度と還気温度から居住域のある高さの温度TPを演算する。この演算は図3に示す温度分布曲線を用いる。図3は、本発明者が行った実験結果を示し、熱負荷をA~Fに増加させた場合の室内の高さ方向の温度分布を示し、分布曲線がある高さ(1000mm付近)で屈曲し、屈曲点の上部と下部で温度勾配がリニアな関係になっている。従って、図3に示す関係をマップやテーブルの形式で記憶するか、演算式によって、給気温度と還気温度から居住域のある高さの温度TPを演算することができる。そして、ステップS4で、演算された居住域温度T

5

するように給気温度を設定し、ステップS5で給気温度 設定を出力する。なお、本実施例においては、吹出し風 量は一定にする。

【0018】図4および図5は、本発明における温度制 御装置の他の実施例を示し、処理の流れを示すフロー図 である。図中、TP+100は居住域下部(床から100m mの高さ)の温度、TS+100は居住域下部の設定温度、 TP+1700は居住域上部(床から1700mmの高さ) の温度、TS+1700は居住域上部の設定温度を示し、居 住域下部温度の偏差(ΔT+100)は、居住域下部の温度 10 (TP+100) - 居住域下部の設定温度(TS+100)、居 住域上部温度の偏差(ΔT+1700)は、居住域上部の温 度(TP+1700) - 居住域上部の設定温度(TS+1700) である。

【0019】本実施例における制御の基本的考え方は、 冷房運転モードにおいては、居住域下部(足元部)の温 度を給気温度を変化させることにより制御し、居住域上 部(頭部)の温度を吹出し風量を変化させることにより 制御し、暖房運転モードにおいては、居住域下部(足元 部)の温度を給気温度および吹出し風量を変化させるこ とにより制御することである。そのために、先ず、図4 に示すように、給気温度と還気温度から、居住域下部の 温度(TP+100)と居住域上部の温度(TP+1700)を 演算する。演算方法は前記実施例と同様である。

【0020】そして、図5に示すように、先ずステップ S1で、居住域下部の設定温度(TS+100)および居住 域上部の設定温度(TS+1700)の初期設定が行われ、 ステップS2で図4で演算された居住域下部温度(TP +100) および居住域上部温度 (TP+1700) が入力され +100) と予め設定された設定値-α′とを比較し、居住 域下部温度の偏差(ΔT+100)が設定値-α′より低い ときには、ステップS4~S7の暖房運転モードで、足 元の温度が暖まるまで、風量および給気温度ともに居住 域下部温度の偏差(AT+100)に比例して調整する。

【 0 0 2 1 】居住域下部温度 (TP+100) が暖まったら $(\Delta T_{+100} > -\alpha')$ 、ステップS8~S11の冷房運 転モードに入り、居住域上部温度(TP+1700)の制御 は、居住域上部温度の偏差(ΔT+1700)の大きさに比 例させて風量を調整し、居住域下部温度(TP+100)の 40 化では、IF;温度=高いTHEN;風量=かなり多く 制御は、居住域下部温度の偏差(△T+100)の大きさに 比例させて給気温度を調整する。

【0022】図6~図10は本発明における温度制御装 置の他の実施例を示している。図6は、本発明の他の実 施例を示す制御系の構成図である。本実施例は、図5の 多入力、多出力の制御ロジックを効率的にプログラミン グすることができるファジィ理論を適用している。ファ ジィ制御装置21は、入力・演算部22、ファジィ化部 23、ファジィ推論部24、非ファジィ化部25で構成 されている。

【0023】ファジィ化部23は、入力・演算部22で 演算された居住域温度と、人間のもつ「高い」、「ちょ うどよい」、「低い」等のあいまいな自然言語との受渡 しを行う部分であり、以下にそれぞれのメンバーシップ 関数を示し、ファジィ化について説明する。

6

【0024】図7(A)は、居住域下部の温度(TP +100)のメンバーシップ関数を示し、入力される温度に 応じて、「低い」、「ちょうどよい」、「高い」という あいまいな言葉に0~1の程度の確信度µで変換されフ ァジィ化される。例えば、設定温度TS+100に対して、 $TS+100-\alpha$ は「低い」という言葉に確信度1で変換さ れ、 $TS_{+100} + \alpha$ は、「高い」という言葉に確信度1で 変換され、T´は「高い」という言葉に確信度0.7程 度或いは「ちょうどよい」という言葉に確信度0.3程 度で変換される。

【0025】図7(B)は、居住域下部の温度(TP +100)の時間的な変化率のメンバーシップ関数を示し、 変化率に応じて、「減少中」、「増加中」というあいま いな言葉に0~1の程度の確信度µで変換されファジィ 20 化される。同様に、図8(A)は居住域上部の温度(T P+1700)のメンバーシップ関数を示し、図8(B)は 居住域上部の温度(TP+1700)の変化率のメンバーシ ップ関数を示している。

【0026】上記のように、メンバーシップ関数は、オ ペレータの経験や勘により主観的に決められるものであ るので、メンバーシップ関数の設定、修正は、オペレー ターがCRT上で感覚的に自由に行うことができ、人間 のあいまいな評価軸をそのままコンピュータに取り込む ことができる。そのため、知識ベースの条件を数値では る。次にステップS3で、居住域下部温度の偏差($\Delta T=30$ なく、あいまいな自然言語で記述することができ、オペ レーターとのインターフェースの点で優れたものを提供 することができる。

> 【0027】次に、ファジィ推論部24においてファジ ィルールに基づきファジィ推論が行われる。風量を調整 することにより、上下温度差を変更させ、TP+1700温 度をコントロールする場合、風量を増加すれば、上下温 度差が小となり、従ってTP+1700温度は低くなり、逆 に風量を減少すれば、上下温度差が大となり、従ってT P+1700温度は高くなる。これに基づくファジィルール するというIF〜THEN〜形式で表現される。つま り、条件部IF~に制御対象の状態が記述され、結論部 THEN~にその状態に応じた操作の内容が記述された ものとなる。実際のファジィルールの例を下記に記載す

(1) I F :TP+100温度=低い AND ΔTP +100温度=減少中

THEN:給気温度=かなり上げる AND 吹出し風 量=かなり上げる

50 (2) I F : TP+100温度=低い AND ΔTP

7

+100温度=増加中

THEN: 給気温度=そのまま AND 吹出し風量= 少し上げる

(3) IF : TP+100温度=高い AND ΔTP +100温度=減少中

THEN: 給気温度=そのまま

(4) IF : TP+100温度=高い AND ΔTP +100温度=増加中

THEN:給気温度=かなり下げる

(5) I F : TP+100温度=ちょうどよい AND △TP+100温度=減少中

THEN: 給気温度=少し上げる

(6) IF : TP+100温度=ちょうどよい AND

△TP+100温度=増加中

THEN: 給気温度=少し下げる

(7) IF : TP+1700温度=高い AND ΔTP +1700温度=増加中

THEN:吹出し風量=かなり上げる

(8) IF : TP+1700温度=高い AND ATP +1700温度=減少中

THEN:吹出し風量=少し上げる

(9) I F : TP+1700温度=ちょうどよい AND ΔTP+1700温度=増加中

THEN:吹出し風量=少し上げる

(10) I F : TP+100温度=ちょうどよい AND TP+1700温度=ちょうどよい AND ΔTP+1700温 度=減少中

THEN:吹出し風量=少し下げる

(11) I F : TP+100温度=ちょうどよい AND

TP+1700温度=低い AND ΔTP+1700温 30

度=増加中

THEN:吹出し風量=少し下げる

(12) I F : TP+100温度=ちょうどよい AND

TP+1700温度=低い AND ATP+1700温

度=減少中

THEN:吹出し風量=かなり下げる

(13) I F : TP+100温度=高い AND

TP+1700温度=ちょうどよい AND ΔTP+1700温

度=減少中

THEN:吹出し風量=少し下げる

(14) I F : TP+100温度=高い AND

TP+1700温度=低い AND ATP+1700温度 =増加中

THEN:吹出し風量=少し下げる

AND(15) I F : TP+100温度=高い

TP+1700温度=低い AND ATP+1700温度 =減少中

THEN:吹出し風量=かなり下げる

なおここで、ΔTP+100温度あるいはΔTP+1700温度

間的な変化率を示している。

【0028】そして、非ファジィ化部25において、図 9(A)に示す給気温度のメンバーシップ関数によりそ の操作量が決定され、図9(B)に示す吹出し風量のメ ンバーシップ関数によりその操作量が決定される。

8

【0029】図10は上記ファジィ制御の具体例を説明 するための図である。ファジィルールとして、

ルール (a)

IF: TP+100温度=高い AND ΔTP+100温度= 10 上がっている

THEN: 給気温度=かなり下げる

ルール (b)

IF: TP+100温度=高い AND ΔTP+100温度= 下がっている

THEN: 給気温度=そのまま

により、入力を $TP_{100} = A$ 、 $\Delta TP_{100} = B$ としてフ アジィ推論を行わせると、① ルールの各条件部各要素 において各入力値A、Bにおける確信度を求め、

② 得られた確信度のうち最小値 (Min)を条件部の

20 確信度とし、

③ 条件部の確信度で結論部のメンバーシップ関数にリ ミッタをかけ、

④ 各ルールごとに①~③の処理を行い、

⑤ それらの処理により得た各ルール結論部のメンバー シップ関数の論理和(重ね合わせ)の重心をとる ことによって、図10に示す出力値Cを得る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の全面床吹出し方式空調装置における温 度制御装置の1実施例を示す構成図である。

【図2】本発明における温度制御装置の1実施例を示 し、処理の流れを示すフロー図である。

【図3】室の高さ方向の温度分布曲線を示す図である。

【図4】本発明における温度制御装置の他の実施例を示 し、処理の流れを示すフロー図である。

【図5】図4に続く処理の流れを示すフロー図である。

【図6】本発明の他の実施例を示す制御系の構成図であ

【図7】図7(A)は居住域下部の温度のメンバーシッ プ関数を示す図、図7(B)は居住域下部の温度の変化 40 率のメンバーシップ関数を示す図である。

【図8】図8(A)は居住域上部の温度のメンバーシッ プ関数を示す図、図8(B)は居住域上部の温度の変化 率のメンバーシップ関数を示す図である。

【図9】図9(A)は給気温度のメンバーシップ関数を 示す図、図9(B)は吹出し風量のメンバーシップ関数 を示す図である。

【図10】本発明におけるファジィ制御の具体例を説明 するための図である。

【符号の説明】

は、それぞれTP+100温度あるいはTP+1700温度の時 50 1…室、3、4…スラブ、5…床部材、5 a…吹出孔、

6…給気チャンバー

7…天井部材、7 a…排気孔、8…排気チャンバー、9 …排気ファン

9

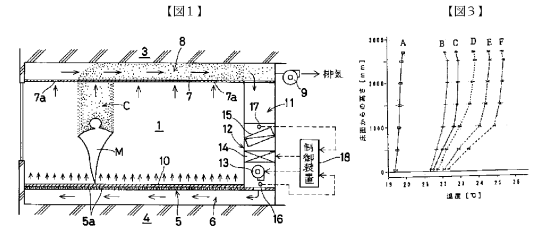
10…カーペット、11…機械室、12…空調機、13

…送風機

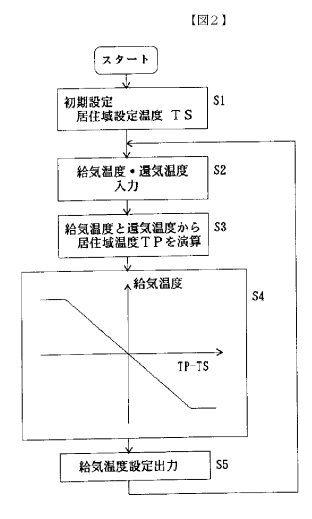
14…熱交換器、15…フィルタ、16…給気温度セン
サ

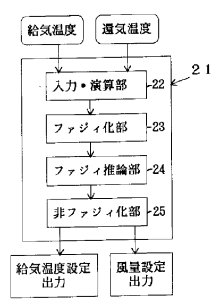
10

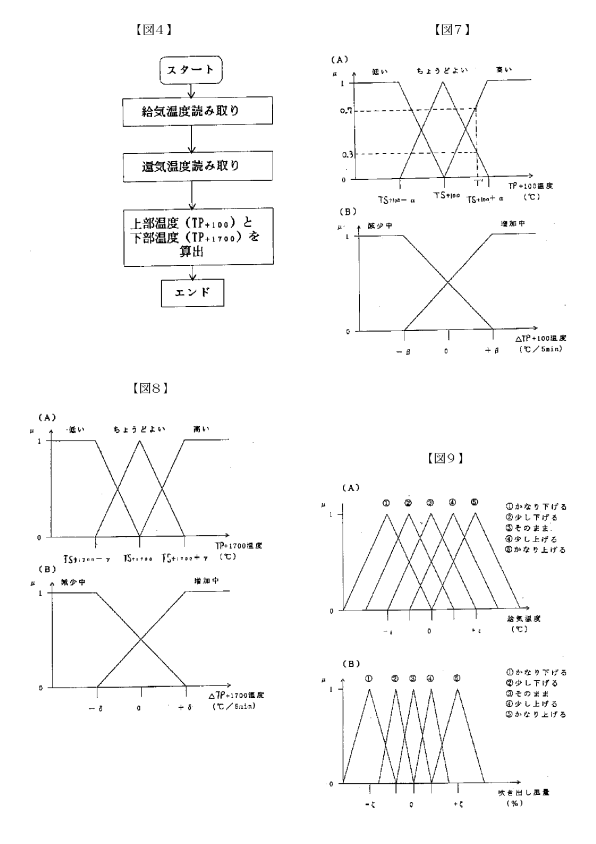
17…還気温度センサ、18…制御装置

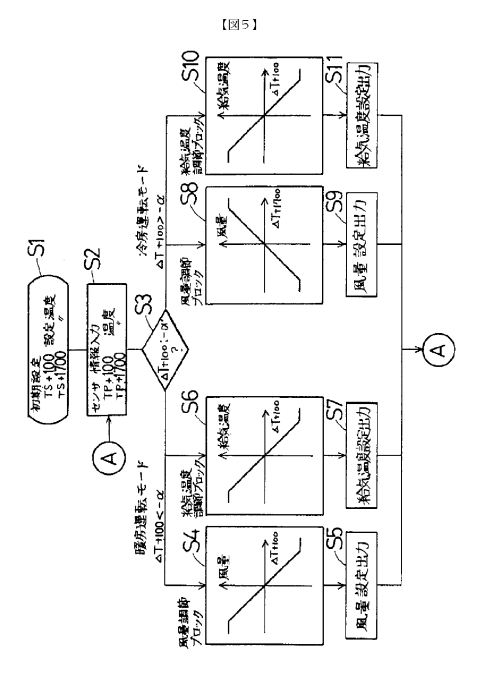


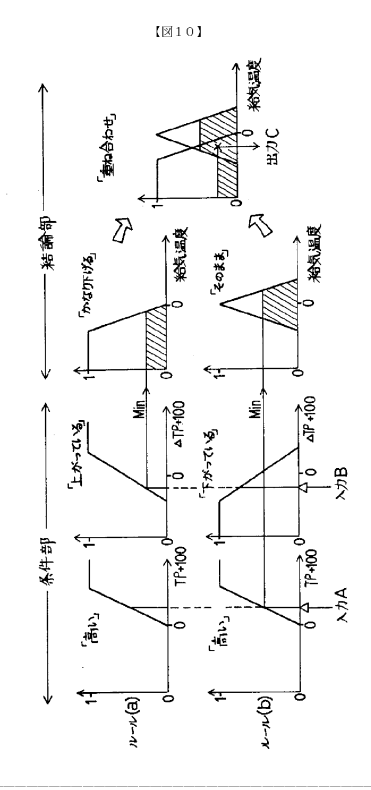
【図6】











フロントページの続き

(72)発明者 野部達夫

東京都港区芝浦一丁目2番3号 清水建設 株式会社内 (72) 発明者 菅谷善昌

東京都港区芝浦一丁目2番3号 清水建設 株式会社内 (72)発明者 芳賀陽一 東京都港区芝浦一丁目 2番 3 号 清水建設 株式会社内